PAT-NO:

JP358031834A

**DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58031834 A** 

TITLE:

PAPER FEEDER

PUBN-DATE:

February 24, 1983

**INVENTOR-INFORMATION:** NAME IDEI, KATSUTO KIMIZUKA, JUNICHI **ICHIKAWA, JUNJI** 

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

**CANON INC** 

N/A

APPL-NO:

JP56125949

APPL-DATE: August 13, 1981

INT-CL (IPC): B65H003/44, B65H007/04, B65H007/18

US-CL-CURRENT: 271/9.03, 271/9.05

### ABSTRACT:

PURPOSE: To automatically select a paper feed source optionally by the will f the user and eliminate waste, in an automatic changeover type paper feeder f a picture recorder having plural paper feed sources, by constituting the paper feeder in such a manner that an automatically changed objective paper fe d source can be selected at shortage of paper.

CONSTITUTION: Signals Da∼Dc of paper existence detectors 4∼6 in each cassette and detection signals SDa∼SDc of paper size detectors 7∼9 in each cassette are input to a paper feed source control unit 16. The control unit 16 calculates these signals to drive a prescribed paper feed roller through prescrib d driv r circuits 19∼21 and display a s lectiv cass tt in prescrib d display units 104∼ 106. In this cas, a paper s urc, if s I ct d by switches 12∼14 dir cting pap rf d s urc acti n, is

t mp rarily stored in an RAM in the c ntr I unit 16, and th c ntr I unit 16 aut matically chang s th pap r fe d s ur e in acc rdanc with a prescribed rd r. In this c nstituti n, chang of a paper fe d sourc at sh rtage f paper can be automatically performed in accordance with selective operation of the user.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

# (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58—31834

Mint. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 - 昭和58年(1983)2月24日

B 65 H 3/44 7/04

7140—3 F 7376—3 F 7376—3 F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

# **分給抵装置**

②特 顧 昭56-125949

7/18

②出 願 昭56(1981)8月13日

@発 明 者 出井克人

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

@発明者市川潤二

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

②代 理 人 弁理士 加藤卓

明 細 1

#### 1. 発明の名称

給紙装置

## 2. 特許請求の範囲

(1) 少なくとも 2 つの給紙源を有し選択された 給紙源に用紙がなくなつた時自動的に他の給紙源 から用紙を供給する給紙装置において、前記給紙 原のうち自動切り替えの対象となる給紙源を選択 可能にしたことを特徴とする給紙装置。

(2) 前記自動切換の対象となる給紙源が複数指定されていることを判断する手段と自動切り替え モードに切り替える手段を設け自動切換の対象となる給紙源が複数と判断された場合自動切り替え モードに切り替えることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の給紙装置。

(3) 前配給紙源の選択を装置外部からの信号で 制御することを特徴とする特許請求の範囲第1項 または第2項に記載の給紙装置。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は、画像記録装置等の給紙装置、特に2

つ以上の給紙源を有し、自動的に給紙源の切換え が可能な給紙装置に関するものである。

従来、電子複写装置などの画像記録装置におけ る給紙装置には、複数の給紙源を自動的に切り替 えるものがある。との場合。2つの給紙原。例え ば2段カセツトを有し、各用紙サイズが同一であ る場合のみ、1段目のカセツトが空になると次段 目のカセツトの用紙が自動的に送り出されるよう にした用紙給送装置が知られている。しかしこの 装置は互いに異なる紙質。または送り方向の異な る用紙を組み合わせて使用する場合は逆に不便と なる。例えば第1の給紙源に普通紙を収納し、第 2の給紙源に同じサイズの第2原図用紙を収納し、 第1の給紙原から用紙給送中に紙無しが検知され ると記録用紙は自動的に第2の給紙源から送出さ れ。記録用紙は操作者の意志に反して普通紙から 第2原図用紙に切り わるという 故が発生する。 このような事故は操作者に余分な作業を強いるだ けでなく安原のむだ使いとなる。

従つて本発明は上述したような従来の欠点を除

**福曜58-31834 (2)** 

去し複数の給紙原を有する給紙装置の中から所定 の用紙を操作者の意志により自動的に選択して送 り出すことができる給紙装置を提供することを目 的とする。

本発明によれば、この目的を達成する為に自動切り替えの対象となる給紙原を選択可能にできる 構成を採用した。従つて本発明によれば異なるサイズの用紙を切り替えて使用でき、かつ同一サイズで異なる紙質の用紙または送り方向の異なる用紙を組合せて使用でき、しかも1つの給紙装置の用紙がなくなつたとき他の給紙装置の中から同一サイズかつ同一紙質の用紙を操作者の意志により選択して送り出すことも可能になる。

以下。図面に示す実施例に基づき本発明を詳細に説明する。

第1図には給紙原が3段式のカセットとなつている複写機に本発明を応用した場合の給紙装置付近の構成が図示されている。同図において10は感光ドラムであり。良く知られているように帯電装置、寛光装置、現像装置(いずれも図示せず)

. CPU16は後述するように各入力信号を処理し、これに基づいて信号 DR<sub>a</sub>。 DR<sub>b</sub>。 DR<sub>c</sub> を発生し。端子25に印加される給紙タイミングパルスでコピータイミングに同期して駆動回路18、20。21の一つ母を駆動しそれにより給紙ローラ22。23。24を駆動して所定の用紙を送給する。なお信号 DR<sub>a</sub>。 DR<sub>b</sub>。 DR<sub>c</sub> はそれぞれ表、示器104、105、106にも送られ、いずれ

を用いて感光ドラム10上に静電潜像が形成され それが現像される。1、2、3は感光ドラム10 に形成された像が転写される用紙を収納した力セ ツトで、はほ上下に配置される。各力セツト1、 2、3にはそれぞれ収納された用紙の有無を検出 する検出器4、5、6が取り付けられ、さらに公 知の方法で用紙のサイズを検出する検出器7、8、 9が取り付けられる。カセツト1と検出器4、7 は第1の給紙源を構成し、カセツト3と検出器6、 8は第2の給紙源を構成する。

様述するようにカセット1、2、3のうちのいずれかが選択されると、それに関連した給紙ローラ22、23、24の一つが駆動され、そのカセットに収納された用紙がガイド70、71、72の一つを経て感光ドラム10に送られる。その様感光ドラム10に形成されたトナー像は用紙に転写され定着器11で定着され後、排出ローラ73、74を介して排出される。

第2回には本発明の構成がブロック図として図

のカセツトが選択されているかを表示する。

第3図はCPU16内のRAMのマップを示す。 SWAFLO、SWBFLO、SWCFLOはスイッチ12、13、14の状態を1時的に配慮するそれぞれ1ビットのメモリーである。CNTA はスイッチ12、13、14のうち同時にオンしている数をカウントするカウンター用メモリーである。

次に第4図を参照して本発明の装置の動作を説明する。通常動作時は第4図のステップ26でCPU内メモリーのピットSWAFLG、SWBFLG、SWCFLGをリセットする。ステップ27でCPU16内のメモリーを使用したカウンタCNTAをクリアする。ステップ28でスイッチ12の出力信号SWaをチェックし。スイッチ12がオンならステップ29でSWAFLGをセットしステップ30でCNTAを1つカウントアップする。

ステップ  $3.1 \sim 3.6$  では同様にして  $8.W_b$   $8.W_c$  信号をチェックし押されているスイッチを

**福昭58-31834 (3)** 

記憶し、同時にオンしているスイツチの数をCN TAでカウントする。ステツブ39でCNTAが 複数かどうかを関べる。複数なら同時に2つ以上 の給低原が指定されていることになる。 同時に 2 つ以上の給紙原が指定されているということは装 置の操作者が複数給紙隙のうちどこから給紙する かの選択をCPU16に行なわせることになる。 そとでCPU16ではあらかじめ抉められた給紙 **郊優先原位に従つて紙の積収されている給紙版を** 探し、優先層位の高い給低原に低が無い時は優先 **頃位の低い焓低原の低サイズが一致しているかど** うかを判断してから給低点を召択する。本無明の 特徴は複数のスイツチ12、13、14が同時に オンしていることから自動切り替えの指定を判断 することと。初数の始低級のうち任意の始低級の み自効切り替えの対象として選択できるととであ る。

ステップ39で包徴の倍低原が忍択されたと判断した時は、カセット1、2、3の原に優先原位をつけてチェックする。ステップ49で8WAP

るかを調べ、指定されていればサイズの一致をステップ 6 0 で関べる。サイズが一致していればステップ 6 4 で駆動回路 2 1 のみを動作可とする。もしカセット 1 が無拘定または低サイズ不一致の時はステップ 6 2 でカセット 2 が指定されているかを関べ抑定されていれば、低サイズの一致をステップ 6 3 で関べ一致していたらステップ 6 4 を行う。

このフローチャートでは指定されたカセツトないし給紙頭がすべて紙無しの時または低位の優先 順位の給紙頭に紙が有つても高位の指定済給紙頭 と紙サイズ不一致の時は感動回路の自動切り替え は行われない。この時は装置を停止させる信号を CPUから出すことも可能である。

ステップ 3 9 で 複数でないと 判断した時は 単一の 給紙 顔を 選択する。 その 手順は 自効 切り 覚え指 定フラグ F L G A を リセットしステップ 4 2 でまず スイッチ 1 2 が オンしているか を 胸ベオンしていれば、 ステップ 4 3 で 区 頭 回路 1 9 を 動作 可能 にする 信号 D R。 を 出力し他の 区 効 回路 が 選択さ

L Oがセットかどうか調べ、セットならステップ 5 0 でカセット 1 に低があるか否かを信号 D a で 調べる。低が有ればステップ 5 1 で信号 D Ra の みをオンにし駆動回路 1 9 のみを動作可とする。

カセット 1 が選択されないか、紙が無い時はステップ 5 2 へ行く。 ここで 3 W B F L Q を調べる。カセット 2 が指定されている時はステップ 5 3 で D b 信号によりカセット 2 の紙の有無を調べ低が有ればステップ 5 4 でカセット 1 が指定されているか即べる。 指定されていればステップ 5 5 でのカセット 1 と 2 の低サイズを 3 D a 、 3 D b 信号を比 はして いる。 サイズが一致した 時又は 倍低 似 1 が 指定されていない時はステップ 5 6 で 信号 D R b をオンにし 区 り回路 2 0 のみを 9 作可とする。

カセット 2 が指定なし又は低低し又はカセット 1 とサイズ不一致の時はステップ 5 7 で 8 W C F L G を 向べる。 8 W C F L G がセットされている 時はカセット 3 K 低が有るか回べる。 低が有る時 はまずステップ 5 9 でカセット 1 が指定されてい

れないよう  $DR_b$   $EDR_c$  はオフにする。 同様にステップ  $4.4 \sim 4.7$  では各スイッチを関べどれか 1 つの窓動回路を動作可能とする。

このフローチャートではすべてのスイッチがオフの時は出力状態は変化しないが、ステップ46で「NO」と出た時はDR。 ~ DR。 をすべてオフし鉛低弧退択無しとしても良い。

上述した突向例においては、溶低額の徴を3としたが、熔低額の徴は2あるいは4以上あつても良い。また給低額制器の構成は陰理回路であつてもコンピュータを使用しても良い。さらに第4 図のフローチャートは常時ループするよう構成しても良いし、函像配例動作が抱示されるたびに行つても良いし、図動中の熔低額において用低額が飲出されるごとあるいは熔低額の指示がスイツチ12で切り替えられるごとに行つても良い。

またスイツチ12、13、14はスナツブスイツ チとして説明したが、枠しポタンスイツチ、タツ テスイツチ等を用い、オルタネート強作させても 良いことは勿論である。さらにこのスイツチ倡号

特開昭58-31834 (4)

 $SW_{a}$   $SW_{b}$   $SW_{c}$  は装置外部からインクフェース信号として伝送しても良い。

さらにスイツチの状態を表示する表示器と実際 に動作可能な給紙源を表示する表示器を両方備え るため操作者が行つた指示と装置の状態を容易に 判断できる。これは特にスイツチの代りに装置外 から信号を伝送して給紙原指定を行う場合有効で ある。

### 4. 図面の簡単な説明

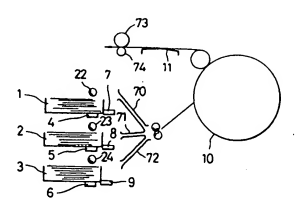
第1図は本発明が用いられる給送部の 成を示した構成図。第2図は給紙原切称替え装置の構成を示したブロック図。第3図は第2図のCPU内のRAMマップの内容を示す説明図。第4図は本発明装置の動作を説明するフローチャート図である。

1、2、3…カセツト、4、5、6…検出器、7、8、9…サイズ検出器、10…感光ドラム、11…定着器、22、23、24…給紙ローラ

等許出題人 キヤノン株式会社 代 理 人 弁理士 加 憲 4



第1図



# 清開昭58-31834 (5)

